

Selesaikan masalah Panjang, Jisim dan Isipadu cecair

- a
- Hitung jumlah jisim buah nanas dan buah nangka.
 - Berapakah lebihnya jisim buah nangka daripada buah nanas?

Buah	Jisim
Nanas	983 g
Nangka	4 kg 450 g

1. $4 \text{ kg } 450 \text{ g} + 983 \text{ g} =$

	4 kg			4	5	0 g
+				9	8	3 g
						g
+		-				
	kg					g

2. $4 \text{ kg } 450 \text{ g} - 983 \text{ g} =$

	4 kg			4	5	0 g
-				9	8	3 g
						g

b Lina membancuh 2 l 520 ml air koko. Dia mengisikan sama banyak air koko itu ke dalam 8 biji cawan. Kira isi padu,

Tukarkan 2 L 520 mL kepada mL sahaja.

$$2 \text{ L} = 2000 \text{ mL}$$

$$2000 \text{ mL} + 520 \text{ mL} = 2520 \text{ mL}$$

$$2520 \text{ mL} \div 8 =$$

				mL
8	2	5	2	0 mL
-				
		5		
			2	
-				
				0
	-			

C



Panjang getah paip kuning ialah 1 m 35 cm.



Panjang getah paip hijau pula ialah 4 kali panjang getah paip kuning.

i. Nyatakan panjang, dalam cm, getah paip kuning.
 ii. Berapakah panjang, dalam m dan cm, getah paip hijau?

1. $1\text{ m} = 100\text{ cm}$
 $100\text{ cm} + 35\text{ cm} =$

	1	0	0 cm
+		3	5 cm

2. $1\text{ m } 35\text{ cm} \times 4 =$

	1 m			3	5 cm
x					4
+		-			
	m				cm